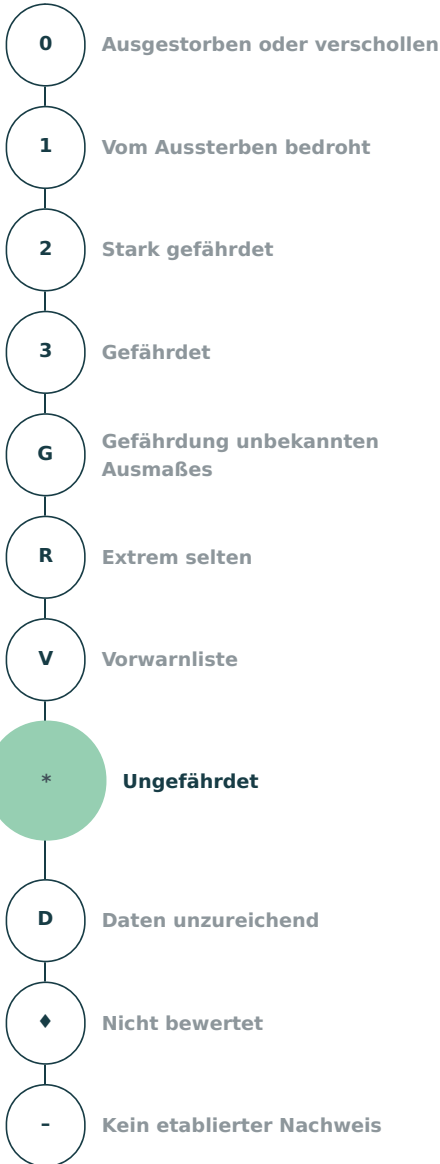


# Artensteckbrief



<p><b>Wissenschaftlicher Name</b> Arcyria stipata (Schwein.) Lister</p> <p><b>Synonyme bzw. Name in der vorherigen Roten Liste</b> inkl. Hemitrichia imperialis G. Lister</p> <p><b>Organismengruppe</b> Schleimpilze</p>
<p><b>Rote-Liste-Kategorie</b> Ungefährdet</p>
<p><b>Verantwortlichkeit Deutschlands</b> Allgemeine Verantwortlichkeit</p>
<p><b>Aktuelle Bestandssituation</b> mäßig häufig</p>
<p><b>Langfristiger Bestandstrend</b> gleich bleibend</p>
<p><b>Kurzfristiger Bestandstrend</b> gleich bleibend</p>
<p><b>Vorherige Rote-Liste-Kategorie</b> Gefährdung unbekanntem Ausmaßes</p>
<p><b>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste</b> Aktuelle Verbesserung der Einstufung</p>
<p><b>Kommentar zur Taxonomie</b> Nach Nannenga-Bremekamp (1982: 556) ist Hemitrichia imperialis G. Lister synonym zu Arcyria stipata. Das aus Deutschland vorliegende Material ist nach Vergleich mit dem Typus auch bei getrennter Auffassung der beiden Taxa wahrscheinlich A. stipata zuzuordnen (vgl. Flatau 1990, Neubert et al. 1993: 236).</p> <p><b>Weitere Kommentare</b> Oft auf sehr feuchtem Laubholz fruktifizierend; gern in Erlen Sümpfen und Feuchtwäldern.</p>
<p><b>Einbürgerungsstatus</b> Indigene oder Archäobiota</p>
<p><b>Quelle</b> Schnittler, M.; Kummer, V.; Kuhnt, A.; Krieglsteiner, L.; Flatau, L.; Müller, H. &amp; Täglic, U. (2011): Rote Liste und Gesamtartenliste der Schleimpilze (Myxomycetes) Deutschlands. – In: Ludwig, G. &amp; Matzke-Hajek, G. (Red.): Rote Liste gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze Deutschlands. Band 6: Pilze (Teil 2) – Flechten und Myxomyceten. – Münster (Landwirtschaftsverlag). – Naturschutz und Biologische Vielfalt 70 (6):</p>

